BEST AVAILABLE COPY

PARTIAL ENGLISH TRANSLATION OF JP 60-160833 A

Application No.:

59-15470

Filing Date:

January 31, 1984

Laid Open Date:

August 22, 1985

Title:

ANTI-AGING AGENT OF BREAD OR CAKES

Claims:

- 1. An anti-aging agent of bread or cakes characterized in that the agent comprises gum, starch and protein in a weight ratio of 1-20:1-60:1-20, respectively, and, if necessary, edible fat is added thereto.
- 2. The anti-aging agent of bread or cakes according to claim 1, wherein the gum is at least one gum selected from the group consisting of xanthan gum, tamrind gum, guar gum, carrageenan gum, locust bean gum, gum arabic, tragacanth gum, mannan gum and pectin.
- 3. The anti-aging agent of bread or cakes according to claim 1 or 2, wherein the starch is at least starch selected from the group consisting of corn starch, potato starch, sweet potato starch, rice starch, wheat starch, hydrolyzed starch, alpha-starch, esterified starch, etherified starch and phosphorylated starch.
- 4. The anti-aging agent of bread or cakes according to claim 1, 2 or 3, wherein the protein is at least one protein selected from the group consisting of soybean protein, wheat protein, gelatin and milk protein.

⑩日本国特件庁(JP) ⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 160833

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)8月22日

(a) Int Cl. 4 (a) 21 D 2/36

6712-4B

6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

パンまたはケーキの老化防止剤

昭59-15470

昭59(1984)1月31日

東雄 丹、治 明 鈴 木 史 千葉市幸町 2-11-10-210

東京都江東区深川1-6-16-B-613 ミヨシ油脂株式会社

東京都葛飾区堀切4丁目66番1号

かる近 1~20 アレアン教 1~60

里田比にて、知公園、それでは、東京電台、質な

これに必要に応じ、粉状糖類またはおよび食用 山脂を加えて成ることを特徴とする(2020年代刊)

1. 項記娘のパンまたはケーキの老化防止剤。

上記デンプン類が、コーンスターチ、馬鈴啓 ステル化テンプン、エーチル化テンプン、リン酸化 ブンからなる群より選ばれたる少くとも一 祖である特許請求の範囲第 1,2項記載のパンま たはケーキの老化防止剤。

4. 上記蛋白質が、大豆蛋白、小皮蛋白、ゼラチ ン、乳蛋白から成る群より選ばれたる一種であ る 特許 請求 範囲第 1. 2. 3 項記 轍 の パンま た は ケ +の老化防止剤。

発明の詳細な説明

本発明は乾燥フルーツ、乾燥野菜、乾燥敷物等を含 むパンまたはケーキの老化防止剤に関するものである。

従来乾燥フルーツとして、レーズン、アンズ、プラ ム、ナツメ、リンゴ等、乾燥野菜として、人参、タマ ネギ、グリーンピース等、乾燥般物として、ハト変、 大皮、ライ皮、グラハム等及びその胚芽などをパンや ケーキに入れた商品が販売されているが、これらの商 品に共通する問題点として、乾燥フルーツや乾燥野菜 或いは乾燥穀物を使用しないものに比較して、生地の 老化が早くパサパサになり易い。この原因は生地 からの乾燥フルーツ、乾燥野菜、乾燥穀物等への 水分の移行、或いはそれらの敵等による生地の質的変 化によるものと考えられている。てれらの変化を防止

する方法として、いろいろな方法が考えられている。 ガム質としてグアーガムを単体にて用いるといか 知知られているが、それ単独ではその効果には一般ないが、価格が高いので、配品価値のの高いは使用できるが、安にはないが、できるが、安にはあるが、できるでは、ないが、できない。またデンプン類を使用する例がも、デングの中でも 殻切 早が低くが低いの効果も低いの効果が低いないが、できないが、できないが、ないの効果も低いないが、できないが、ないの効果も低いないが、できないが、という解、リンを位に使用した場合を化い、は、ないなが、製品の触感が患くなるが、製品の触感が患くなるが、皮膜形成性があり、多量に使用した場合を、皮膜形成性があり、多位に使用した場合を、皮膜形成性がある。

以上のようにいるいろな方法が試みられているが、これらの方法ではパンやケーキの保存期間が及くなって来ている状況に対しては十分対応していけない。特にケーキ類の保存期間は長く、半年間保存する場合があり、またパンの老化は極めて

☆を少くしてこれにガム質と蛋白質を配合する(B

配合)かして用いる。A配合としては、ガム質:

アンプン類:蛋白質の比が低血比にて各々1~5

: 25~60:1~10の範囲で用いるとコストも低く、

敢や酵素により形容も受け難く、極めて安定した

卑いので、これを少しでも遅らせることの可能な 方法についての要望がユーザーより強く出されている。

このような状況に対して本発明者らは検討を行った結果、ガム質、デンプン類、蛋白質を特定の比率で混合し、それに必要により粉状糖類またはおよび食用油脂を加えて成る老化防止剤が、パンまたはケーキに対して、保水性良く、酸などの存在による影響を受けず、長期間にわたって老化を防止することを見出した。

すなわち本発明は、重量比にて、ガム質、デンブン類、蛋白質を各々1~20:1~60:1~20の比率より成る混合物をバンまたはケーキの老化防止剤として用いるものであり、これらの組成物は、このままパンやケーキの生地に混入したり、乾燥フルーツ等といったん混合後生地に混入したり、乾燥フルーツ等といったん混合後生地に混入してり、効果を平均化するためには、上記混合物に分散媒体として粉状の糖類をケーキング防止用に、及び無散防止用に食用油脂を加えて用いることができる。

老化防止性能が得られる。また B配合としては、 ガム質: デンブン類 (無エデンブンを用いる): 蛋白質の比が各々10~20:1~30:5~15または 5~15:1~30:10~20の範囲で用いると、コストは高くなるが、高い老化防止性能が得られる。

上記がム質、デンプン類、蛋白質の外に加える観、でいては、粉状の糖類として粉状砂糖(粉末りは、粉末乳糖、粉末がドウ糖、粉末乳糖、その他粉状の湿元糖、転化糖などが用いられる。食用物性油脂、植物性油脂が用いられる。これらの砂としては、牛脂、豚脂、大豆油、ナタネ油、マツル、バーム油等及びこれらの油脂、フォルンでで、

ガム質、デンブン類、蛋白質に食用油脂、粉状の糖、食塩を加えて川いる場合には、全量中にガム質、デンブン類、蛋白質を合計した量として3~60単位形の範囲で含むのが良く、同様に食用油脂として0.5~5.0 単位形、食塩0~3.0 単量光を

合う、上記の合計組出形に扮状の処類を加えて 100 血型形にした組成より成っている。

的数 1975 明白型流行

「を対

類生

mÆ

1 45

本発明の老化防止剤の製造方法は特に混合に際して技術を架するものではないが、その方法の一個を挙げると、ガム質、デンプン類、蛋白質の三世で混合し、これを予め食塩、粉状砂糖を混合したものに添加し、よく混合する。この際、粉体が散する恐れのある時には食用油脂を添加す

このようにして得られた老化防止剤の使い方はシャケーキを製造する際に、予め乾燥フルーツや乾燥野菜或いは乾燥穀物を加えたパンやケーキの生地に、20 比上剤を直接加えることによっても効果が得られるが、より高い効果を得るには、まず老化防止剤を水または猫に溶解せしめ、これを乾燥フルーツでに加え均一にフルーツでに付済するように混合し、それを2時間以上、好ましくは20時間以上放置したのち、パンまたはケーキの生地に加え、混合して川いる。

以下に本発明を実施例により説明する。

を先の砂頓に加え、均一に混合して粉末状の老化型防止剤(3)を得た。

製與施例-4

災施例 - 1, 2, 3 で得られた老化防止剤(1)、(2)、(3)を各々水または腸に溶解し、これを乾燥フルーツに加えよく混合し、24 時間放置したのち、パンやケーキの生地に加えた。

本発明の老化防止剤を用いた例を測定例として、 老化防止剤、水の配合比、フルーツの種類と部数、 生地の種類を表ー1に示す。比較例として老化防 止剤を加えないもの(ブランク)と、老化防止剤 としてグァーガムを加えたもの(比較例1、2)を入 れた。

要・1のパン及びケーキを焼成して得たパン及びケーキを室内に放倒し、経日変化に対する触感、食感による老化防止性を測定した。その結果を「〇、 なる、×」により示す。〇は触感、食感共に良好で を化はまだ起っていない。△は触感、食感共に若 到于低下している。×は触感、食感共に不良で老化

实施例-1

お状め物で部に食塩工部を加え、よく混合しておく。次にキサンタンガム5部、αー化デンブン10部、大豆蛋白5部、ナタネ加2部を均一になる迄よく混合し、これを先の食塩入りの砂糖に加え均一に混合して砂末状の老化防止剤(1)を得た。

災施例-2·

ブドゥ 地 52 部に 食塩 1 部を加え、よく 混合しておく。 次に グアーガム 2 部、コーンスターチ 35 部、小災 最白 7 部、 大豆 加 3 部を 均一に なるまでよく 混合する。 これを 先の 食塩を 人れた ブドゥ 糖に 加え、 均一に なるよう 投拝して、 老 化 助止 剤(2)を 得た。

灭施例 - 3

粉 次 砂 糖 74.5 部 に 食 塩 1.5 部 を 加 え 、 よ く 混 合 し て お く 。 次 に タ マ リ ン ド ガ ム 5 部 、 リ ン 酸 化 デ ン プ ン 9 部 、 α ー 化 デ ン プ ン 5 部 、 乳 景 白 3 部 、 ナ タ ネ 加 2 部 を 均 ー に な る ま で よ く 混 合 し 、 こ れ

がかなり進んでいる。××は極めて老化している。 表-2の結果より、測定例はいずれも老化防止 剤を加えないものおよびグァーガムを単体で加え たものに比較して、老化が始まるまでの日数が長 くなり、かつ老化の進行速度も遅くなっている

次に測定例1とブランク、比較例2を用いて、レーズンバンの場合のレオメーターによる最大応力を示した時の時間を測り、老化性の進み度を測定した。

(测定条件)

測定機器: レオメーター

試 料: 級 40 × 横 40 × 厚 さ 30 (単位 mm) . . にパンを切り 測定に供した。

アダプター : 直.径 15 mm 円 型

最大応力: 200 9

試料台スピード: 33.5 秒/10 mm

上記の測定条件下にて、最大応力を示し、バンが破断するまでの時間(試料台が停止するまでの時間) 間)を測り、老化性を判定した。その結果を表ー 3に示す。

・時間が長い程老化性が進んでいない。 湖定例 1

	老化防」	上和		乾燥フルーツ		生地の	
]	No.	部数	水の部数	图 類	協助	和如	
副定例 1	(1)	5	27	レーズン	100	パン	
~ 2	(2)	5	28	リンゴ	100	~	
. 3	(3)	5	27	· •	100	ケーキ	
比较例1	グアーガム	5	27	レーズン	100	-	
, ,		5	27	-	100	パン	

	44 44	経	в 🛭	: 1¢	Ø
	井 地	2	4	6	8
測定例 1	パン	0	0	Δ.	×
- 2	バン	0	Δ	×	×
~ 3	ケーキ	0	0	0	Δ
ブランク	パン ,	×	××	×××	_
比较例 1	ケーキ	0	×	×	××

単位 (秒)

経時(日数)	湖定例 1	ブランク	. 比較例 2
1	53	40	50 ·
2	46	34	40
3	38	20	30
6	26	10	16
7	20	8.	13
8	16	5	11
9	16	4	10
10	14	3	10

- 特開昭60-160833(4)

、比較例1に比して老化性がすぐれ

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.